Index of Claims



Application/Control No.

10/081,084

Date

Examiner

Justin E. Shepard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAKSONO ET AL.

Art Unit

2623

√	Rejected
=	Allowed
	Dat

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		L	L	
Cla	im	Date									
Finat	Original	90/06/6									
		./	-	H	$\vdash$	$\vdash$	┝	┝	-	Н	
<b>-</b>	2	Ĭ		H		$\vdash$	H	<u> </u>		Н	
	3										
	4										
	5	Ц	<u> </u>	<u></u>			_				
	1 2 3 4 5 6 7	Н	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	L	_	Ш	
	2	H	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢		$\vdash$	
	8 9	Н		-		⊢	┢	$\vdash$		Н	
	10	Н	┢			H				Н	
	11	П									
	12										
	12 13 14 15	П				匚	匚				
	14	Н	<u> </u> _	_		<u> </u>	┡	_	L	Ш	
	15	H	<u> </u>	_	H	$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н	
	17	H	⊢	$\vdash$		<del> </del>	⊢	├	$\vdash$	Н	
-	16 17 18	H	-	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	
	19	Ħ				-	1			М	
	20	1		Г	T	Т		$\vdash$		П	
	19 20 21 22 23										
	22						L	L			
L.	23	Щ.	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	24 25	╟	┝	_	_	├	⊢	⊢	_	_	
	26	╟	$\vdash$	$\vdash$		⊢	_			Н	
<b>—</b>	27	#	-			┢	<u> </u>	H		Н	
	26 27 28	11				Г				П	
	29 30										
	30										
	31	Ц_			_	_	_				
	32 33	1		⊢	$\vdash$	_					
-	34	H	┢		-		_	_			
-	34 35	Н	_	$\vdash$	-	-		_		Н	
	36	1	Н	$\vdash$							
	37										
	38										
	39	Щ									
	40	<b> </b>	_	_		_				_	
	41 -42	y	_	┝	-	_	_	_			
-	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	Н	
	44	_	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	
	45	Г	_	$\vdash$	Г	Т	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
	46										
	47							匚			
	48	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$oxed{\!$	$\sqcup$	$oxed{oxed}$	oxdot	oxdapsilon	Ш	Ш	
$\vdash$	49	L	_	_	Ш	┞	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ	
	50		L			L	L	L_	L	L_l	

						_	_	_	_		
	Final	Original									
ı		51		-	-		_	_		$\vdash$	
-		52				Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1		51 52 53				H	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
		54			_	$\vdash$	_		-	$\vdash$	<u> </u>
- 1		54 55	-	-		-		-	-	-	
ł		56							H		-
1		57	-			H			_	$\vdash$	_
}		58	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$
1		58 59			_	$\vdash$	_			-	$\vdash$
- 1		60				H	_	$\vdash$	_	_	_
1		61	H	H	_	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	H
1		61 62	-	-	—	-	_	_	_	$\vdash$	⊢
- 1		62	-	-	-	-	$\vdash$			$\vdash$	
ŀ		64	-	H	_	⊢	_	_	-	-	
ŀ		63 64 65		H		$\vdash$			_	H	<u> </u>
ŀ		60	_	$\vdash$	_	H	_	-	_	H	$\vdash$
ŀ		66 67		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	_
ŀ		67		H	_	_		_		⊢	┝
		68				_		_		<u> </u>	_
		69 70		_	_	H				<u> </u>	_
ŀ		70				L				<u> </u>	
		/1			_			_	_		_
		72		_	_		_			L	_
		73									_
		71 72 73 74 75 76							<u></u>	<u> </u>	
ļ		75				$\vdash$					
		76					_			$\vdash$	
-		77 78	!		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	<u> </u>	_
- 1		/8			_	<u> </u>				<u> </u>	
		79								<u> </u>	
١		80				_				_	_
-		81				_	_		_		_
		82 83				oxdot				$\vdash$	<u> </u>
		83			_	<u> </u>		Ш			<u> </u>
		84	$\Box$								<u> </u>
ŀ		85 86						_		_	_
ŀ		86	_	_		_			!	_	
ŀ		87	_	_		_		_	_	<u> </u>	_
ŀ		88	_						-		ļ
ŀ		89						_			_
ŀ		90	_	_		_	_	-	_	_	
ŀ		91	_							_	
.		92	Щ	_		_	_				_
ļ		93	Щ	H		H			_	$\vdash$	
ļ		94	_			<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>
ŀ		95	Щ	<u> </u>		H		$\vdash$		H	<u> </u>
ļ		96	$\vdash$	Щ.		<u> </u>				_	<u> </u>
ļ		97	Щ	Щ		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
ŀ		98	Щ	Щ		$\vdash$		$\vdash$		_	<u> </u>
ŀ		99	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
l		100	L	L	L		L			L	L

Table   Tabl	Cla	_	 -	Date	<del>-</del>			$\neg$	
101								П	
101	<u>a</u>	ina							
101	造	rig							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101					Г	Т	П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102							
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		103					Г		П
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104							П
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		105							
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106							$\Box$
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		107							П
109		เวเนซ							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109							П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111						Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							П
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							П
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Г			П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1116							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				$\vdash$	Г	$\vdash$	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							П
125		120				Г			П
125		121		_			Г		П
125		122							П
125		123						Г	П
125		124							П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				Г			П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Г					Г	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			П			Г	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\Box$					П	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			П				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							
142		140		L				匚	╚
143 144 145 146 147 148 149									
144 145 146 147 148 149									
145				$ar{\Box}$					L]
146 147 148 149									
147 148 149									
148		146		Ĺ					
149				L					
150									
		150							